

FICHE TECHNIQUE

Ref. BAT 12V 18A

Boîtier ABS FR V0 (UL94 V-0)

Aucune maintenance nécessaire - Étanche

Faible auto-décharge - Longue durée de vie

Recyclable



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Technologie	VRLA - Valve Regulated Lead Acid / AGM - Absorbed Glass Mat
Matériel du boîtier	ABS FR (Flamme Retardante) / UL94 V-0
Tension nominale	12V DC
Capacité nominale à 25°C (20H)	18Ah
Auto décharge à 25°C	+/- 3% par mois
Durée de vie en mode floating à 25°C	5 ans
Tension de charge à 25°C en mode floating	13,6-13,8V DC
Tension de charge à 25°C en mode cyclique	14,5-15V DC
Température de fonctionnement	En charge
Température de stockage	-20° à +60° C
Bornes	Ø 6 mm pour vis & boulon
Dimensions mm (longueur x profondeur x hauteur) Tolérance +/- 2 mm	181 x 77 x 167
Poids brut	5,45 Kg